

## Mee(h)r als nur Studieren

Wer eine traditionsreiche Universität und den Mut zu Innovationen gleichermaßen zu schätzen weiß, ist an unserer Universität in der jungen und lebendigen Hansestadt Rostock richtig.



### Stellenausschreibung W 73/2020

Die Universität Rostock bietet Ihnen eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Hochschule in einer lebendigen Stadt am Meer.

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Chemie, Lehrstuhl für Analytische Chemie besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von 3 Jahren die folgende Stelle:

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)** **(EG 13 TV-L, Teilzeitbeschäftigung mit 20 Stunden, befristet, Qualifizierungsstelle)**

#### **Aufgabengebiet**

- Durchführen von Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Charakterisierung von Partikeln aus Verbrennungsprozessen mit dem Ziel der wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion)
- wissenschaftliche Lehre im Umfang von ca. 2 SWS in Form von studentischen Praktika und Seminaren auf dem Gebiet der Analytischen Chemie, wobei das forschungsbasierte Vermitteln von Fachwissen und Fertigkeiten an Studierende im Mittelpunkt steht und die Studierenden durch den wissenschaftlichen Zuschnitt der Lehre vor allem angeleitet werden sollen, eigenständig wissenschaftlich zu arbeiten
- Mitarbeit in Forschungsprojekten zur massenspektrometrischen Charakterisierung von Aerosolen
- Methodisch-analytische Arbeiten im Bereich der Aerosolmassenspektrometrie und der Einzelpartikelmassenspektrometrie
- Teilnahme an Messkampagnen, bei denen Aerosole und ihre Gesundheitswirkungen untersucht werden
- Wissenschaftliches Publizieren und Vorstellen der Forschungsergebnisse

#### **Einstellungsvoraussetzungen**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Chemie mit mindestens gutem Ergebnis
- Bereitschaft, Studenten bei der praktischen Ausbildung anzuleiten und zu betreuen
- Kenntnisse der instrumentellen Analytik (Aufbau/Funktionsweise physikalischer Messmethoden) sind erforderlich
- Erfahrung in der massenspektrometrischen Charakterisierung von Aerosolen
- Grundlagen der Programmierkenntnisse MATLAB/LABVIEW sind wünschenswert
- Grundkenntnisse im Umgang mit Lasersystemen sind wünschenswert

- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Fähigkeit zur teamorientierten Arbeitsweise
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft, ernsthaft und engagiert an einem Vorhaben der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung zu arbeiten

### Wir bieten

- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Vergütung mit Entgeltgruppe 13 bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen
- eine individuelle Zuordnung der tariflichen Erfahrungsstufe unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Berufserfahrung
- 30 Tage Jahresurlaub und Jahressonderzahlung; zusätzliche Altersvorsorge (VBL)
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- vielfältige Angebote für die Gesundheitsförderung und zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf bspw. durch unser Familienbüro oder unser Gesundheitsmanagement *URgesund*
- Vielzahl an Weiterbildungsmöglichkeiten, u.a. Sprachkurse, IT-Kurse, Seminare zur beruflichen Weiterentwicklung
- vergünstigte Teilnahme am umfangreichen Angebot des Hochschulsports

### Wir als Arbeitgeber

Chancengleichheit ist uns wichtig. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns willkommen. Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bestärken deshalb einschlägig qualifizierte Frauen sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

### Formale Hinweise

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 2 (1) WissZeitVG.

Auf Wunsch kann der Personalrat zum Auswahlverfahren hinzugezogen werden. Bitte legen Sie dazu Ihren Bewerbungsunterlagen einen formlosen Antrag bei.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie bitte bis spätestens **31. Oktober 2020** mit dem Betreff „**Ausschreibung W 73/2020**“ an [bewerbungen.personal@uni-rostock.de](mailto:bewerbungen.personal@uni-rostock.de) senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten E-Mail-Adresse sowie im PDF-Format als eine Datei eingehen. Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns sehr wichtig. Daher werden die im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhobenen Daten entsprechend der einschlägigen [Datenschutzvorschriften](#) erhoben, verarbeitet und genutzt. Wir weisen Sie aber darauf hin, dass die Übersendung Ihrer E-Mail an uns unverschlüsselt erfolgt.

Bewerbungs- und Fahrkosten können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

### Für weitere Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung:

Institut für Chemie  
Personalservice

Herr Dr. Thorsten Streibel, Tel. 0381/498-6536  
Frau Kati Barth, Tel. 0381/498-1312



charta der vielfalt

